

**DRIFTSKONTROL (PROCES)**

**Asserbo By Vandværk**  
**Sekretariatet**  
**Nyvej 6 A**  
**3360 Liseleje**

Analysereport nr. 20180323/011  
 23. marts 2018  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE						
Temperatur		7,7 °C	Prøvested: Afgang, værk Elverdalen 3			
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato: 2018-03-13 Kl. 07:51			
Smag*		Normal	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5			
Farve*		Gullig				
Udseende*		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C		pr.ml	3	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C		pr.ml	< 1	5	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C		pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>		pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH		pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	69,4	>30	DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	4,5 !	4	SM5310	5%
Jern, total	Fe	mg/l	0,019	0.1	ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	< 0,001	0.02	ICP-OES	5%
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,002	50	DS/EN10304	2.5%
ltt	O <sub>2</sub>	mg/l	12		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Tegn forklaring:  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
 i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant